



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP0390_3: Utilizar las radiaciones ionizantes de acuerdo a las características anatómicas y fisiopatológicas de las enfermedades”

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional del "ECP0390_3: utilizar las radiaciones ionizantes de acuerdo a las características anatómicas y fisiopatológicas de las enfermedades".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: Reconocer la anatomía del paciente, determinando los planos y referencias cutáneas que sirven de guía para su posicionamiento, valorando la implicación que tiene en las imágenes obtenidas, la fisiología de los distintos aparatos y sistemas, y las anomalías ocasionadas por la existencia de tumores internos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Localizar topográficamente las distintas estructuras anatómicas, identificando las relaciones que mantienen con órganos vecinos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Delimitar las diferentes estructuras anatómicas y su proyección espacial en los tres planos principales (axial, sagital y coronal).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Valorar las aportaciones de las técnicas exploratorias de imagen, morfológicas y funcionales, para el reconocimiento y la localización de las estructuras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Reconocer las referencias anatómicas y la proyección en piel de las estructuras internas, para posicionar al paciente, centrar el haz de radiación e incluir el órgano a estudiar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Reconocer los planos de referencia más habituales en las exploraciones tomográficas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Identificar los tipos de exploraciones efectuadas, valorando las características técnicas y la calidad de las imágenes obtenidas en diferentes estudios, teniendo en cuenta la implicación que tiene en ellas la fisiología de los distintos aparatos y sistemas, y las anomalías ocasionadas por la existencia de tumores internos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Identificar el tipo de exploración efectuada al paciente, a partir de la imagen impresa o digitalizada de una exploración anatómica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comprobar la lateralidad de una imagen impresa o digitalizada, para evitar errores de localización anatómica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Valorar las implicaciones en la imagen de los distintos tipos constitucionales de pacientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Determinar la orientación y la localización del corte en las imágenes tomográficas obtenidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Interpretar las siglas y referencias numéricas que pueden aparecer en los márgenes de las imágenes obtenidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Evaluar el contraste y la resolución de la imagen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Evaluar el nivel de saturación y de brillo de la imagen aportados por el procesado posterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Manipular las imágenes obtenidas mediante diferentes técnicas exploratorias, para conseguir una buena visualización de la zona anatómica de interés, valorando la implicación que tienen en las imágenes obtenidas, la fisiología de los diferentes aparatos y sistemas, y las anomalías ocasionadas por la existencia de tumores internos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Incorporar al sistema de planificación o simulación las imágenes obtenidas mediante diferentes técnicas: radiográficas, de TC, ECO, RM o MN.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Manipular las imágenes obtenidas mediante diferentes técnicas exploratorias, para conseguir una buena visualización de la zona anatómica de interés, valorando la implicación que tienen en las imágenes obtenidas, la fisiología de los diferentes aparatos y sistemas, y las anomalías ocasionadas por la existencia de tumores internos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Valorar las aportaciones y limitaciones de las diferentes técnicas de imagen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Reconocer las características de la exploración efectuada, diferenciando entre normalidad y patología.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Reconstruir nuevas imágenes, apreciando detalles no observados en la exploración inicial.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Fusionar imágenes de distintas exploraciones, para poder demostrar los límites de las estructuras anatómicas con mayor precisión que con las exploraciones simples.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>